附件1

功能要求及商务要求

一、院门进出扫码测温通道设备

1、具有2个入口通道；

2、通道宽度：≥800mm；

3、闸机通道应满足防冲要求，满足机芯保护要求；当门翼受到外力冲撞后，可以迅速恢复到正常状态，恢复时间不超过3s；

4、闸机通道门翼开/关速度至少支持10档可调，开门速度＜0.5 s，每分钟最大通达通行人数不低于50人；

5、闸机通道功能应满足单通道反潜回、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时，除了联动语音播报、指示灯、IO信号联动输出等报警提示外，需同时上传对应的报警事件，有效防止非授权人员跟随进入；

6、设备可扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹等多种认证方式；

7、设备容量：支持≥6万张普通卡、≥3千张来宾卡、≥18万条事件记录；

8、通行速度：≥20-60人每分钟；

9、高级功能：翻越报警；分时段管控，最多支持8个时段常开、常闭模式设定；反潜回功能，单通道反潜回，多通道跨主机反潜回；

10、带有遥控放行功能；

11、具有测温功能：

（1） 测温设备：采用≥7英寸触摸显示屏，≥200万像素双目摄像头，面部识别距离≥0.5m-1.5m；

（2）设备容量：支持≥50000张人脸白名单，≥50000张卡，≥100000条记录存储；

（3）体温检测：非接触式体温检测，温度检测距离在≥0.5m~1.5m之间；

（4）认证方式：支持人脸识别、刷卡、刷卡+人脸、人证比对；

（5）设备应支持自动准确定位并检测人脸额头温度，无需用户配合。支持人员身份核验及测温，支持上传中心管理平台，实现一人一温一档记录；支持快速测温模式，不需要注册人员信息即应实现测温业务，并能配置开门授权；

（6）设备支持在低照度无补光环境下正常实现人脸识别；人脸比对时间较小，准确率高；支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别；

（7）设备支持与平台或客户端、室内机、管理机、手机 APP 对讲功能；支持扩展电话网关功能；设备支持管理中心远程视频预览功能； 支持接入NVR设备，实现视频监控录像；

（8）支持多种人脸注册方式。

12、二维码组件：可读取闽政通APP上的健康码；

13、身份证组件：可读取二/三代居民身份证、港澳台居民居住证、外国人永久居留身份证的信息，内置蜂鸣器，可提示读卡状态，支持指示灯提示，可提示设备运行状态；

14、生物信息采集仪：支持人脸采集，并具有照片视频防假功能，带有触摸显示屏、在设备端离线采集方式下，支持输入工号或刷卡开始进行采集，设备配置后台可设置≥5个管理员，分超级管理员权限和普通管理员权限， 支持≥2000人员数据存储，含≥2000 人脸图片、≥20000 张卡片信息；

14、测温数据云平台：测温数据云平台稳定，含3年基础模块，基础软件服务费，包括实时监测、回看、告警、设备添加等基本功能，3年后如采购人不用云平台，不影响进出扫码测温通道设备正常运行；

15、设备内的软件系统无需再次支付费用，且随设备使用寿命无需再次更新。

二、急诊科门口进出扫码测温通道设备

1、具有1个进出口通道，可进可出

2、通道宽度：≥800mm；

3、闸机通道应满足防冲要求，满足机芯保护要求；当门翼受到外力冲撞后，可以迅速恢复到正常状态，恢复时间不超过3s；

4、闸机通道门翼开/关速度至少支持10档可调，开门速度＜0.5 s，每分钟最大通达通行人数不低于50人；

5、闸机通道功能应满足单通道反潜回、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时，除了联动语音播报、指示灯、IO信号联动输出等报警提示外，需同时上传对应的报警事件，有效防止非授权人员跟随进入；

6、设备可扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹等多种认证方式；

7、设备容量：支持≥6万张普通卡、≥3千张来宾卡、≥18万条事件记录；

8、通行速度：≥20-60人每分钟；

9、高级功能：翻越报警；分时段管控，最多支持8个时段常开、常闭模式设定；反潜回功能，单通道反潜回，多通道跨主机反潜回；

10、带有遥控放行功能；

11、具有测温功能：

（1） 测温设备：采用≥7英寸触摸显示屏，≥200万像素双目摄像头，面部识别距离≥0.5m-1.5m；

（2）设备容量：支持≥50000张人脸白名单，≥50000张卡，≥100000条记录存储；

（3）体温检测：非接触式体温检测，温度检测距离在≥0.5m~1.5m之间；

（4）认证方式：支持人脸识别、刷卡、刷卡+人脸、人证比对；

（5）设备应支持自动准确定位并检测人脸额头温度，无需用户配合。支持人员身份核验及测温，支持上传中心管理平台，实现一人一温一档记录；支持快速测温模式，不需要注册人员信息即应实现测温业务，并能配置开门授权；

（6）设备支持在低照度无补光环境下正常实现人脸识别；人脸比对时间较小，准确率高；支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片中的人脸应不能进行人脸识别；

（7）设备支持与平台或客户端、室内机、管理机、手机 APP 对讲功能；支持扩展电话网关功能；设备支持管理中心远程视频预览功能； 支持接入NVR设备，实现视频监控录像；

（8）支持多种人脸注册方式。

12、二维码组件：可读取闽政通APP上的健康码；

13、身份证组件：可读取二/三代居民身份证、港澳台居民居住证、外国人永久居留身份证的信息，内置蜂鸣器，可提示读卡状态，支持指示灯提示，可提示设备运行状态；

14、生物信息采集仪：支持人脸采集，并具有照片视频防假功能，带有触摸显示屏、在设备端离线采集方式下，支持输入工号或刷卡开始进行采集，设备配置后台可设置≥5个管理员，分超级管理员权限和普通管理员权限， 支持≥2000人员数据存储，含≥2000 人脸图片、≥20000 张卡片信息；

14、测温数据云平台：测温数据云平台稳定，含3年基础模块，基础软件服务费，包括实时监测、回看、告警、设备添加等基本功能，3年后如采购人不用云平台，不影响进出扫码测温通道设备正常运行；

15、设备内的软件系统无需再次支付费用，且随设备使用寿命无需再次更新。

三、商务要求

1、交付地点：福建省福州市闽侯县国宾大道363号福建中医药大学附属第三人民医院。

2、交付时间：7个工作日内。

3、质量保证期：1年

3、验收条件：安装调试完毕，出具验收报告。

4、支付方式：安装调试，验收合格后，凭发票支付90%货款，剩余10%质保期结束后支付。

附件2

**报价函**

致：**福建中医药大学附第三人民医院**

我方经研究后，愿作出以下的报价。

**福建中医药大学附属第三人民医院人行道闸采购项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 序号 | 货物名称规格 | 数量 | 单位 | 小计 |
| 1 | 1 | 院门进出扫码测温通道设备 | 2 | 通道 |  |
| 1 | 2 | 急诊科进出扫码测温通道设备 | 1 | 通道 |  |
| 合计：（大写） | | | | |  |

**报价清单**

金额单位：人民币元

注：以上报价包含了运输、搬运、安装、调试、培训费、税费等

单位公章：

法定代表人或其授权的代表人签字（章）：

时间：

附件3

**法人授权委托书**

福建中医药大学附属第三人民医院 ：

法定代表人\_\_\_\_\_\_\_\_授权\_\_\_\_\_\_\_\_为报价人的委托代理人，代表报价人参加贵院组织的福建中医药大学附属第三人民医院人行道闸采购项目市场调研，全权代表报价人处理市场调研过程的一切事宜。报价人的委托代理人在市场调研过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，报价人均予以认可并对此承担责任。报价人的委托代理人无转委权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

报价人的委托代理人： 性别： 身份证号：

详细通讯地址：

邮政编码: 手机：

授权人：

报价人(全称并加盖公章)：

法定代表人签字：

日期：

被授权人：

报价人的委托代理人签字：

日期：